

3D MODEL ONLY



StepDownConverter LM2596 Gehäuse



Razorone

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 31. 7. 2023 | published 31. 7. 2023

Summary

Gehäuse für ein StepDownConverter LM2596

[Hobby & Makers](#) > [Electronics](#)

Tags: [stepdowncase](#) [stepdownregulator](#) [petg](#) [stepdownbox](#)
[easymake](#) [stepdownconverter](#) [easytoprint](#) [pla](#)
[stepdownmodule](#) [easyprint](#) [nosupport](#) [easy](#)

Hallo,
ich teile euch hier mein Gehäuse für ein Stepdown Converter (LM2596S).
Die Positionierung nicht ändern, dann benötigt ihr kein Support.

Ich habe es mit PETG gedruckt. Es sollte aber mit allen anderen
Materialien ohne Probleme funktionieren.

Der Deckel hat eine Nut, die ins Gehäuse greift.

Wenn ihr es gedruckt habt, würde ich mich über ein Bild freuen.

Viel Spaß damit.

MfG: Razzor

Englisch:
Hi there,

I am sharing my case for a stepdown converter (LM2596S) with you.
Don't change the positioning, then you don't need support.

I printed it with PETG. But it should work with all other materials without any problems.

The cover has a groove that grips the case.

If you have printed it, I would be happy about a picture.

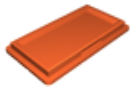
Have fun with it.

Regards: Razzor

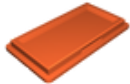
Model files



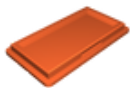
gehause.stl



deckel.stl



deckel_12v.stl



deckel_24v.stl

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



Attribution—Noncommercial—Share Alike

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition